

Hércules	HJ70020KC	 Risco de Solda
CAMADA EXTERNA	Raspa com dorso em aramida carbono aluminizado	
COMPRIMENTO	20 cm	
QUANTIDADE POR CAIXA	5	
CA	33.760	
ATENDE A NORMA	EN388/ EN420/ EN12477:2001	



Resistência a riscos mecânicos e térmicos

DESCRIÇÃO

- Luva com palma, polegar, punho, protetor de veia, folcheta e dorso, tira de polegar em raspa groupon, reforço externo tipo esqueleto no dorso
- Dorso com elástico de 19 mm bco medindo 7 cm para cada mão
- Tecido de para-aramida carbono aluminizado
- Barreira de calor feltro no dorso da palma do punho e do polegar
- Acabamento na borda em viés
- Comprimento do punho de 20 cm
- Costura de para-aramida

APLICAÇÕES IDEAIS

- Calor, alta temperatura, proteção térmica, abrasão, corte, forno, caldeira, excelente para solda e calor radiado
- Resistente a temperaturas de contato e abrasão até 150 °C

SETORES

- Solda e processos similares
- Fundição
- Metalúrgicas
- Manutenção

HIGIENIZAÇÃO

- Usar água e detergente neutro
- Secar à sombra, é possível secagem na vertical
- Lavar roupas de fibras aramidadas separadas de outras fibras
- Lavar em temperatura máxima de 60 °C
- Ação mecânica normal; enxágue normal
- Centrifugação em regulagem mínima
- Não lavar à seco, não utilizar alvejantes a base de cloro

Hércules Equipamentos de Proteção LTDA.

Av. Robert Kennedy, 675
 Bairro Planalto – S.B.Campo – SP
 CEP: 09895-003

Fone: 11. 4391-6640
 sac@ansell.com
 www.hercules.com.br | www.ansellbrasil.com